

# Sample of `bxtexlogo` package

Takayuki YATO (aka. “ZR”)

v0.5 [2021/11/11]

## 1 “Primary” Logos

You can use these commands after invoking `\btxlogoimport{*}`.

## Logos provided by hologo

	Serif	<i>+italic</i>	Sans serif	<i>+slanted</i>
\AmSLaTeX	<i>AmS</i> -L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	<i>AmS</i> -L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	<i>AmS</i> -L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	<i>AmS</i> -L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X
\AmSTeX	<i>AmS</i> -T <sub>E</sub> X	<i>AmS</i> -T <sub>E</sub> X	<i>AmS</i> -T <sub>E</sub> X	<i>AmS</i> -T <sub>E</sub> X
\BibTeX	BibT <sub>E</sub> X	BibT <sub>E</sub> X	BibT <sub>E</sub> X	BibT <sub>E</sub> X
\ConTeXt	ConT <sub>E</sub> Xt	ConT <sub>E</sub> Xt	ConT <sub>E</sub> Xt	ConT <sub>E</sub> Xt
\eTeX	$\varepsilon$ -T <sub>E</sub> X	$\varepsilon$ -T <sub>E</sub> X	$\varepsilon$ -T <sub>E</sub> X	$\varepsilon$ -T <sub>E</sub> X
\LaTeX	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X
\LaTeXe	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 2 <sub><math>\varepsilon</math></sub>	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 2 <sub><math>\varepsilon</math></sub>	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 2 <sub><math>\varepsilon</math></sub>	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 2 <sub><math>\varepsilon</math></sub>
\LuaLaTeX	LuaL <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	LuaL <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	LuaL <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	LuaL <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X
\LuaTeX	LuaT <sub>E</sub> X	LuaT <sub>E</sub> X	LuaT <sub>E</sub> X	LuaT <sub>E</sub> X
\LyX	LyX	LyX	LyX	LyX
\METAFONT	METAFONT	METAFONT	METAFONT	METAFONT
\METAPOST	METAPOST	METAPOST	METAPOST	METAPOST
\pdfTeX	pdfT <sub>E</sub> X	pdfT <sub>E</sub> X	pdfT <sub>E</sub> X	pdfT <sub>E</sub> X
\pdfLaTeX	pdfL <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	pdfL <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	pdfL <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	pdfL <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X
\TeX	T <sub>E</sub> X	T <sub>E</sub> X	T <sub>E</sub> X	T <sub>E</sub> X
\XeLaTeX	X <sub><math>\varepsilon</math></sub> L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	X <sub><math>\varepsilon</math></sub> L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	X <sub><math>\varepsilon</math></sub> L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	X <sub><math>\varepsilon</math></sub> L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X
\XeTeX	X <sub><math>\varepsilon</math></sub> T <sub>E</sub> X	X <sub><math>\varepsilon</math></sub> T <sub>E</sub> X	X <sub><math>\varepsilon</math></sub> T <sub>E</sub> X	X <sub><math>\varepsilon</math></sub> T <sub>E</sub> X

Logos provided by **bxtexlogo**

	Serif	<i>+italic</i>	Sans serif	<i>+slanted</i>
<code>\epTeX</code>	$\varepsilon\text{-pTeX}$	$\varepsilon\text{-pTeX}$	$\varepsilon\text{-pTeX}$	$\varepsilon\text{-pTeX}$
<code>\eupTeX</code>	$\varepsilon\text{-upTeX}$	$\varepsilon\text{-upTeX}$	$\varepsilon\text{-upTeX}$	$\varepsilon\text{-upTeX}$
<code>\JBibTeX</code>	$\mathbf{jBibTeX}$	$\mathbf{jBibTeX}$	$\mathbf{jBibTeX}$	$\mathbf{jBibTeX}$
<code>\pBibTeX</code>	$pBibTeX$	$pBibTeX$	$pBibTeX$	$pBibTeX$
<code>\pLaTeXe</code>	$p\mathcal{L}AT\!EX\ 2_{\varepsilon}$	$p\mathcal{L}AT\!EX\ 2_{\varepsilon}$	$p\mathcal{L}AT\!EX\ 2_{\varepsilon}$	$p\mathcal{L}AT\!EX\ 2_{\varepsilon}$
<code>\pLaTeX</code>	$p\mathcal{L}AT\!EX$	$p\mathcal{L}AT\!EX$	$p\mathcal{L}AT\!EX$	$p\mathcal{L}AT\!EX$
<code>\pTeX</code>	$pTeX$	$pTeX$	$pTeX$	$pTeX$
<code>\TikZ</code>	$TikZ$	$TikZ$	$TikZ$	$TikZ$
<code>\upBibTeX</code>	$u\mathbf{pBibTeX}$	$u\mathbf{pBibTeX}$	$u\mathbf{pBibTeX}$	$u\mathbf{pBibTeX}$
<code>\upLaTeX</code>	$u\mathcal{L}AT\!EX$	$u\mathcal{L}AT\!EX$	$u\mathcal{L}AT\!EX$	$u\mathcal{L}AT\!EX$
<code>\upLaTeXe</code>	$u\mathcal{L}AT\!EX\ 2_{\varepsilon}$	$u\mathcal{L}AT\!EX\ 2_{\varepsilon}$	$u\mathcal{L}AT\!EX\ 2_{\varepsilon}$	$u\mathcal{L}AT\!EX\ 2_{\varepsilon}$
<code>\upTeX</code>	$uTeX$	$uTeX$	$uTeX$	$uTeX$

## 2 “Secondary” Logos

You can use these commands after invoking `\bxtexlogoimport{**}`.

### Logos provided by **hologo**

	Serif	<i>+italic</i>	Sans serif	<i>+slanted</i>
<code>\HanTheThanh</code>	Hàn Thế Thành	<i>Hàn Thế Thành</i>	Hàn Thế Thành	<i>Hàn Thế Thành</i>
<code>\KOMAScript</code>	KOMA-Script	<i>KOMA-Script</i>	KOMA-Script	<i>KOMA-Script</i>
<code>\LaTeXTeX</code>	$\LaTeX$	<i>\LaTeX</i>	$\LaTeX$	<i>\LaTeX</i>
<code>\NTS</code>	$\mathcal{N}TS$	<i>\mathcal{N}TS</i>	$\mathcal{N}TS$	<i>\mathcal{N}TS</i>
<code>\PiCTeX</code>	$\Pi CT_{\text{E}}X$	<i>\Pi CT_{\text{E}}X</i>	$\Pi CT_{\text{E}}X$	<i>\Pi CT_{\text{E}}X</i>
<code>\SageTeX</code>	Sage $T_{\text{E}}X$	<i>SageT_{\text{E}}X</i>	Sage $T_{\text{E}}X$	<i>SageT_{\text{E}}X</i>
<code>\SLiTeX</code>	SL $T_{\text{E}}X$	<i>SLT_{\text{E}}X</i>	SL $T_{\text{E}}X$	<i>SLT_{\text{E}}X</i>
<code>\teTeX</code>	te $T_{\text{E}}X$	<i>teT_{\text{E}}X</i>	te $T_{\text{E}}X$	<i>teT_{\text{E}}X</i>
<code>\TTH</code>	$T_{\text{T}}H$	<i>T_{\text{T}}H</i>	$T_{\text{T}}H$	<i>T_{\text{T}}H</i>

### Logos provided by **bxtexlogo**

	Serif	<i>+italic</i>	Sans serif	<i>+slanted</i>
<code>\ApTeX</code>	Ap $T_{\text{E}}X$	<i>ApT_{\text{E}}X</i>	Ap $T_{\text{E}}X$	<i>ApT_{\text{E}}X</i>
<code>\CSTUG</code>	$\zeta STUG$	<i>\zeta STUG</i>	$\zeta STUG$	<i>\zeta STUG</i>
<code>\DVIPDFMx</code>	DVIPDFM $x$	<i>DVIPDFMx</i>	DVIPDFM $x$	<i>DVIPDFMx</i>
<code>\HeVeA</code>	HeVeA	<i>HeVeA</i>	HeVeA	<i>HeVeA</i>
<code>\JBibTeX</code>	jBib $T_{\text{E}}X$	<i>jBibT_{\text{E}}X</i>	jBib $T_{\text{E}}X$	<i>jBibT_{\text{E}}X</i>
<code>\JLaTeX</code>	j $\LaTeX$	<i>j\LaTeX</i>	j $\LaTeX$	<i>j\LaTeX</i>
<code>\JTeX</code>	j $T_{\text{E}}X$	<i>jT_{\text{E}}X</i>	j $T_{\text{E}}X$	<i>jT_{\text{E}}X</i>
<code>\KaTeX</code>	k $\LaTeX$	<i>k\LaTeX</i>	k $\LaTeX$	<i>k\LaTeX</i>
<code>\KET</code>	K $E T$	<i>KE T</i>	K $E T$	<i>KE T</i>
<code>\KETpic</code>	K $E T$ pic	<i>KE Tpic</i>	K $E T$ pic	<i>KE Tpic</i>
<code>\LaTeXiT</code>	$\LaTeX i T$	<i>\LaTeX i T</i>	$\LaTeX i T$	<i>\LaTeX i T</i>
<code>\LaTeXML</code>	$\LaTeX^{XML}$	<i>\LaTeX^{XML}</i>	$\LaTeX^{XML}$	<i>\LaTeX^{XML}</i>
<code>\logoAleph</code>	$\aleph$	<i>\aleph</i>	$\aleph$	<i>\aleph</i>
<code>\logoLambda</code>	$\Lambda$	<i>\Lambda</i>	$\Lambda$	<i>\Lambda</i>
<code>\logoLamed</code>	$\beth$	<i>\beth</i>	$\beth$	<i>\beth</i>
<code>\logoOmega</code>	$\Omega$	<i>\Omega</i>	$\Omega$	<i>\Omega</i>
<code>\OpTeX</code>	Op $T_{\text{E}}X$	<i>OpT_{\text{E}}X</i>	Op $T_{\text{E}}X$	<i>OpT_{\text{E}}X</i>
<code>\pTeXsT</code>	p $T_{\text{E}}X s T$	<i>pT_{\text{E}}X s T</i>	p $T_{\text{E}}X s T$	<i>pT_{\text{E}}X s T</i>
<code>\XyM</code>	$\mathcal{X}^M$	<i>\mathcal{X}^M</i>	$\mathcal{X}^M$	<i>\mathcal{X}^M</i>
<code>\XyMTeX</code>	$\mathcal{X}^M T_{\text{E}}X$	<i>\mathcal{X}^M T_{\text{E}}X</i>	$\mathcal{X}^M T_{\text{E}}X$	<i>\mathcal{X}^M T_{\text{E}}X</i>
<code>\BaSiX</code>	BaSi $X$	<i>BaSiX</i>	BaSi $X$	<i>BaSiX</i>
<code>\OneTeX</code>	$\mathbb{1} T_{\text{E}}X$	<i>\mathbb{1} T_{\text{E}}X</i>	$\mathbb{1} T_{\text{E}}X$	<i>\mathbb{1} T_{\text{E}}X</i>
<code>\SuyahTeX</code>	$\lambda \eta \tau T_{\text{E}}X$	<i>\lambda \eta \tau T_{\text{E}}X</i>	$\lambda \eta \tau T_{\text{E}}X$	<i>\lambda \eta \tau T_{\text{E}}X</i>
<code>\SATySF<sub>i</sub></code>	SATySF <sub><math>i</math></sub>	<i>SATySF<sub>i</sub></i>	SATySF <sub><math>i</math></sub>	<i>SATySF<sub>i</sub></i>
<code>\TeXonLaTeX</code>	$T_{\text{E}}X$ ON $\LaTeX$	<i>T_{\text{E}}X ON <math>\LaTeX</math></i>	$T_{\text{E}}X$ ON $\LaTeX$	<i>T_{\text{E}}X ON <math>\LaTeX</math></i>